

KERN AXE 100-4

Balanza analítica de nivel básico con carcasa compacta y ajuste interno

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Modelo de código de artículo | AXE 100-4 |
| Serie de modelos | AXE |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas de laboratorio |
| Grupo de productos | Balanzas analíticas |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761478923 |
| Fecha de inicio prevista | 2025-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 90160010 |
| CE Label | Sí |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|---------------------|------------|
| Capacidad de pesada | 120 g |
| Legibilidad | 0,0001 g |
| Repetibilidad | 0,0002 g |
| Linealidad | ± 0,0003 g |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|---|------------------|
| Dimensiones del protector contra corrientes de aire, interior (An×F×Al) | 180×175×200 mm |
| Dimensiones del protector contra corrientes de aire, exterior (An×F×Al) | 195×300×295 mm |
| Nivel de burbuja | Sí |
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Pies de tornillo giratorios | Sí |

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Material de la carcasa | Plástico ABS |
| Tamaño de la plataforma (An×F×Al) | 175×150×205 mm |

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 16 mm |
| Luz de fondo | Sí |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO;UK;US |
| Tensión de entrada | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Adaptador de red | Fuente de alimentación |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|--|--------------------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso interno (automático) |
| Linealidad | ± 0,0003 g |
| Peso mínimo (USP) | 400 mg |
| Legibilidad | 0,0001 g |
| Peso de ajuste recomendado | 100 g (E2) |
| Repetibilidad | 0,0002 g |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 3 s |
| Rango de tara | 120 g |
| Tiempo de calentamiento | 8 h |
| Sistema de pesaje | Compensación de fuerza |
| Unidades de pesaje | Ct;g;mg;oz |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN AXE 100-4

Balanza analítica de nivel básico con carcasa compacta y ajuste interno

KERN®

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Humedad máxima | 85 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 25 °C |
| Temperatura ambiente mínima | 15 °C |
| Humedad mínima | 20 % |

Peso mínimo por pieza 10 mg

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-101

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|---|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×P×Al) | 320×430×415 mm |
| Peso bruto | 8 kg |
| Peso neto | 5 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - papel | 165 g |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 1911 g |
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 29 g |
| Elementos de embalaje - Peso - Vidrio | 0 g |
| Elementos de embalaje - por peso - madera | 0 g |
| Elementos de embalaje - por peso - espuma | 100 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

| | |
|--|--------|
| Resolución de recuento | 120000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 1 mg |

Funciones

Standard



Option

